JF 404057685 A FEB 1992

(54) DRIVING MECHANISM FOR ARM OF INDUSTRIAL ARTICULATED

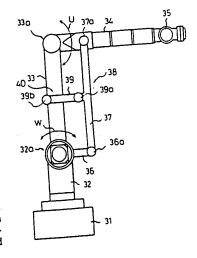
(43) 25.2.1992 (19) JP ROBOT

(21) Appl. No. 2-162949 (22) 22.6.1990 (71) FANUC LTD (72) NOBUTOSHI TORII(1)

(51) Int. Cl³. B25J9/06,B25J9/10

PURPOSE: To lose no controllability at upper and lower lock positions, by restraining the binding point of 1st and 2nd arms between an intermediate link member and the lst arm at the upper lock position at least of upper and lower lock positions superposed on the axial line of the lst arm with major and inter-

CONSTITUTION: A binding mean which makes lst arm and 2nd arm drivable with their revolving integrally with major and intermediate link members 36, 37 in a parallel quadric link 38 restraining the binding point of 1st and 2nd 32 24 between the integral link 38 restraining the binding point of 1st and 2nd 32 24 between the integral link 38 restraining the binding point of 1st and 2nd 32 24 between the integral link 38 restraining the binding point of 1st and 2nd 32 24 between the integral link 38 restraining the binding point of 1st and 2nd 32 24 between the integral link 38 restraining the binding point of 1st and 2nd 32 24 between the integral link 38 restraining the binding point of 1st and 2nd 32 24 between the integral link 38 restraining the binding point of 1st and 2nd 32 24 between the integral link 38 restraining the binding point of 1st and 2nd 32 24 between the integral link 38 restraining the binding point of 1st and 2nd 32 24 between the integral link 38 restraining the binding point of 1st and 2nd 32 24 between the integral link 38 restraining the binding point of 1st and 2nd 32 24 between the integral link 38 restraining the binding point of 1st and 2nd 32 24 between the integral link 38 restraining the binding point of 1st and 2nd 32 24 between the integral link 38 restraining the binding point of 1st and 2nd 32 24 between the integral link 38 restraining the binding point of 1st and 2nd 32 24 between the integral link 38 restraining the binding point of 1st and 32 24 between the integral link 38 restraining the binding point of 1st and 32 24 between the integral link 38 restraining the binding point of 1st and 32 24 between the integral link 38 restraining the binding point of 1st and 32 24 between the integral link 38 restraining the binding point of 1st and 32 24 between the integral link 38 restraining the binding point of 1st and 32 24 between the integral link 38 restraining the binding point of 1st and 32 24 between the integral link 38 restraining the 1st and 32 24 between the 1st arms 33, 34 between the intermediate link member 37 and 1st arm 33 at the upper lock position at least of the upper and lower lock positions superposed on the axial line of the 1st arm 33, is provided. The binding mean exists as a sublink mechanism 40 which is bridged to the 1st arm from the point on the intermediate link member displaced from the line connecting the connection point of the intermediate link member and major link member and the connection point of the intermediate link member and 2nd arm and which has a 2nd intermediate link 39 in the length equal to the major link member.



⑩ 日本国特許庁(JP)

(1)特許出願公開

平**4**-57685 四公開特許公報(A)

(3)Int. Cl. 5

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)2月25日

B 25 J 9/06 識別記号 CA 8611-3F 8611-3F

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全9頁)

産業用多関節ロポツトのアーム駆動機構 ❷発明の名称

> 願 平2-162949 创特

顧 平2(1990)6月22日 図出

信利 鳥 居 70発明者

山梨県南都留郡忍野村忍草字古馬場3580番地 フアナック

株式会社商品開発研究所内

均 @発

山梨県南都留郡忍野村忍草字古馬場3580番地 フアナック

株式会社商品開発研究所内

フアナツク株式会社 の出 願 人

山梨県南都留郡忍野村忍草字古馬場3580番地

外4名 7 1

弁理士 青木

1. 発明の名称

10代 理 人

産業用多関節ロボットのアーム駆動機構

2. 特許請求の範囲

1. ロボット胴に枢着結合された第1のアーム と、その第1のアームの先端に枢着結合された第 2のアームと、前記第1、第2のアーム間に掛け 渡された2つの主動、中間リンク部材を具備して 該第2のアームに駆動力を伝達する平行四節リン クとを具備した産業用多関節ロボットのアーム駆 動機構において、

前記平行四節リンクにおける前記主動、中間リ ンク部材が、前記第1アームの軸線に重なる上死 点及び下死点の少なくとも上死点位置で前記中間 リンク部材と前記第1アームとの間に前記第1、 第2アームの枢着結合点を拘束して核第1アーム と第2アームとを一体的に旋回駆動可能にする拘 東手段を設けたことを特徴とする産業用多関節ロ ポットのアーム駆動機構。

- 2. 前記平行四節リンクを主リンク機構とし、 前記拘束手段は、前記中間リンク部材と主動リン ク部材との枢着結合点と前配中間リンク部材と前 記第2アームとの枢着結合点とを結ぶ線から変位 した該中間リンク部材上の点から前記第1アーム に掛け渡され、かつ前記主動リンク部材と等長の 第2の中間リンクを有した副リンク機構である詩 求項1に記載の産業用多関節ロボットのアーム製
- 3. 前記拘束手段は、前記第1のアームに設け た案内カム手段と、前記中間リンク部材と主動リ ンク部材との枢着結合点と前記中間リンク部材と 前記第2アームとの枢着結合点とを結ぶ線から変 位した該中間リンク部材上の点に設けたカムフォ ロワーとから成る請求項1に記載の産業用多関節 ロボットのアーム駆動機構。
- 4. 前記平行四節リンク機構における主動、中 間リンク部材は、前記第1アームと該第1アーム の先端に前記第2アームの後端を枢着結合してな る該第1、第2アームとが囲む180°の中心角

特開平 4-57685(

以下の領域内に設けられ、前記ロボット調と前記 第1アームとの枢着結合点に設けられた第2アー ムの駆動モータからの回転駆動力を該第2アーム に伝動するように設けられている請求項しに記載 の産業用多関節ロボットのアーム駆動機構。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、産業用多関節ロボットにおけるアー ムの駆動機構に関し、特に、ロボット胴の先端に 枢着した第1アームと、その第1アームの先端に 枢者した第2アームとを有した多関節ロボットに おけるロボット作業範囲、つまり、動作領域の拡 **張と、又、ロボット作用の過程におけるアームの** 種々の姿勢において周囲環境との干渉を可除的に 回避し得るようにしたアーム駆動機構の改良に関 する.

〔従来技術と発明が解決しょうとする課題〕 第1、第2の2つのロボットアームを有した産 葉用多関節ロボットにおいて、該アームの¶ 機に平行四節リンクを用いた構成は周知で↓ 第8図は従来のアーム駆動機構の1例を元 第1、第2のロボットアーム1、2を有し1 節ロボットが第1アーム1の枢着結合線W) けた第1の駆動モータMlにより該W蚰線を に揺動可能であり、第2アーム2は第2の私 ゴタM2から、上記W触線上に一端が枢着さ 主動リンク3とその主動リンク3の他端3a 2アーム2の後方部の一点に枢着された中間 ク4を有した平行4節リンク機構を経てU魁 りに俯仰旋回可能に構成された産業用多関節 かトのアーム駆動機構がある。然しながら、 √種の平行四節リンク式アーム駆動機構を備え 関節産業用ロボットにおいては、平行四節リ の主動リンク3と中間リンク4とが第1アー と重なる上死点位置及び下死点位置に達した には、第1、第2アーム1、2のU軸上の枢 合点における不安定状態が出現し、第2アー が第1アームと一体化する拘束状態が得られ

なり、故に正確なロボット動作を遂行不可能にな る問題点がある。このことは、第17-4、第2 アーム1、2を有した多関節ロボットの動作領域 は、第11図(イ)~(ホ)に示すように、第1 アーム1、第2アーム2、主動リンク3、中間リ ンク 4 とが常に、平行四辺形を成す姿勢でロボッ ト動作を行う必要が生する結果となる。つまり、 第11図(ハ)に示すように、第1アーム1に対 して第2アーム2が完全に伸長した状態で第1ア ーム1と第2アームとを一体化して旋回動作させ ることが困難となり、故に、動作領域の半径が、 両アーム1、2の長さの和より小さくなると言う 欠点がある。

他方、第9図は上述のような平行四節リンクを 用いないで、第1アーム11はロボット酮9に対 してW鲌上に設けられた駆動モータMwから波速 機Rwを介して回転駆動されることにより、W軸 回りに揺動駆動され、この第1アーム11の先端 にU軸回りに枢着結合された第2アーム12はU 軸上に設けられた駆動モータMu、減速機Ruを 介して直接駆動され、U軸回りに俯仰旋回す ータによる直接駆動型の機構を示している。 種の直接駆動型のロボットでは、特に、第1 ム11、第2アーム12の動作範囲が大きく る利点がある反面、第2アーム12やその駆 ータM u 、減速機R u 等が第1アーム11の モータMwに直接、重力負荷として作用する 更に、加速時や減速時に第2アーム12の系 第1アーム11の駆動モータMwに影響する 負荷が第2アームの姿勢、位置に依って変動 故に、第1アーム11の駆動モータMwは変 の動的負荷に対して予め充分な余裕を見込ん 能を有するモータによって形成しなければな い点等の問題点があり、特に、第1アーム1 第2アーム12が直線状に伸長した姿勢状態 第1アーム11の駆動モータMwにおよぶ負 平行四節リンクを用いた多関節ロボットのア 駆動機構よりも大幅に大きくなる欠点がある。 また、平行四節リンクを用いた従来の多関節 ットとして、第10図に示すように、ロボッ

19の先端19aを前方へオフセット(実線図示 のロボット胴19と点線図示のロボット胴19° の中心差下がオフセット量に相当する) させた先 端に形成し、このオフセット先端19aに第17 ーム21の下端を枢着結合し、主動リンク23、 ` 中間リンク24を備えた平行四節リンクを第1ア ーム21と第2アーム22との後方部に設けた駆 動リンク機構の構成も周知である。このオフセッ ト構造を有したアーム駆動機構は、第2アーム2 2の砂糖側に砂方舗域における動作時に周囲根接 との機械的干渉を可及的に回避するために、主動 リンク23と第1アーム21との枢着結合点をロ ボット胴19のオフセット先端 19aに変位させる 構成を取ったものであるが、上配後方領域におけ るロボット動作範囲、つまり動作領域は縮小され てしまう欠点があり、また、図示の姿勢のように、 第1アーム21を後方領域に揺動させた姿勢状態 にして後方領域でロボット作業を遂行するとき、 前方領域では第2アーム22の先端、つまりロボ ット手首(図示なし)の装着部がロボット胴19

のオフセット先端19aと干渉を起こし易い等の 欠点がある。

依って、本発明の主たる目的は上述した従来の第1、第2アームを備えた産業用多関節ロボットのアーム駆動機構に伴う問題点を解決し、かつ、 欠点の解消を図った産業用多関節ロボットのアーム駆動機構を提供せんとするものである。

本発明の他の目的は、従来から採用されていた上述のごとき、多関節ロボットのアーム駆動機構における平行四節リンク型駆動機構と直接駆動型アーム駆動機構との両者の利点を生かした構成を実現した改良型の産業用多関節ロボットのアーム 駆動機構を提供せんとするものである。

(課題を解決するための手段と作用)

本発明は、平行四節リンクからなる多関節型ロボットのアーム駆動機構において、リンク部材又はカム機構を上記平行四節リンク内部に追加することにより、平行四節リンクの上死点位置や下死点位置における第1アームに対する第2アームの

不安定姿勢を解消するようにし、故に、第1アームと第2アームとを完全に伸長した姿勢で、第1アームの旋回に伴い第2アームも一体に旋回し得るようにしてロボット作業範囲、つまり、動作範囲の増大を図り得るようにし、かつ、第1、第2アームの動作領域における周囲環境との干渉を回避できるようにしたものである。

即ち、本発明によれば、ロボット制に枢着結合された第1のアームと、その第1のアームの先端に枢着結合された第2のアームと、前記第1、第2のアーム間に掛け渡された2つの主動、中間リンク部材を具備して該第2のアームに駆動力を伝達する平行四節リンクとを具備した産業用多関節ロボットのアーム駆動機構において、

前記平行四節リンクにおける前記主動、中間リンク部材が、前記第1アームの軸線に重なる上死点及び下死点の少なくとも上死点位置で前記中間リンク部材と前記第1アームとの間に前記第1アームを第2アームの板着結合点を拘束して該第1アームと第2アームとを一体的に旋回駆動可能にする拘

東手段を設けたことを特徴とする産業用多関節ロボットのアーム駆動機構が提供されるのである。 以下、本発明を添付図面に示す実施例に基づいて更に詳細に説明する。

〔実施例〕

特開平4-57685(4)

and the second of the second of the back

ボットは、最下部にベース31を有し、このベース31上にロボット間32を立設させ、 ちロボット間32を立設させた 部32aに 第1のロボットアーム33が枢 着結合 合されては 着いて 一人33の 年 が 日 部 が 日 部 は 日 部 の 日 が 日 部 は 日 部 は 日 の 日 ボットアーム33の に ま け ら れ た 日 都 も は な は な ま れ て い る。 に お アーム34の 根 を は が で あ り る。 に お け ト アーム34の 枢 着 結 結 な 又 2a に ボットアーム34の 枢 着 結 ら この ロボット に は 動 本 作 が 枢 着 結 る。 第2 ロ ボ 卯 を 日 が 日 軸 動 作 で あ 3 a に お け ら れ て い る。 第 2 の ロ ボット アーム34 の た 端 に は エ ット 手 首 3 5 が 取 付 ら れ て い る。 の た 端 に は ロ ボ ット 手 首 3 5 が 取 付 ら れ て い る。

さて、ロボット 同3 2 と第 1 ロボットアーム 3 3 が枢着結合される枢着結合部 3 2 a から第 2 ロボットアーム 3 4 の伸長方向側に主動リンク 3 6 の先端の枢着結合部 3 6 a に中間リンク 3 7 が枢着されている。中間リンク 3 7 は第 1 ロボットアーム 3 3 と平行に延長し、第 2 ロボットアーム 3 4 の後方部の枢

者結合部37aにおいて抜第2ロボットアーム3 4に枢着されている。即ち、主動リンタ36、中 間リンク37は第1ロボットアーム33、第2ロ ボットアーム34に枢着結合部32a、36a、 37aで枢着された構造により、平行四節リンク 機構38を形成しているのである! そして、第3 図に図示のように、枢着結合部32aのW軸上に は左右に分離して第1ロボットアーム33を直接 駆動する駆動モータMwが減速機を介して結合さ れ、又、第2ロボットアーム34を上記平行四節 リンク機構38を介して駆動する駆動モータMu が結合されている。つまり、駆動モータMuが出 力する回転駆動力により主動リンク36が枢着結 合部32aのまわりに旋回駆動されると、中間リ ンク37を介して絃駆動力が第2ロボットアーム 3 4の心軸動作を起動させるアーム駆動機構の構 成となっている。しかも、本発明によれば、上記 平行四節リンク機構38を駆動力伝達用の主リン クとし、かつ、中間リンク37の略中間点におき、 枢着結合部36aと37aとを結ぶ核中間リンク

the feet of the state of the st

37上の線から第1ロボットアーム33側に変位 した位置に枢着結合部39aを有した第2の中間 リンク39が主動リンク36と平行に且つ、等長 を有して設けられており、その他端は第1ロボッ トアーム33に設けた枢着結合部39bに枢着結 合されている。このように第2の中間リンク39 を主リンクの中間リンク37と第1ロボットアー ム33との間に設け、主動リンク36、中間リン ク37の下方部、第2の中間リンク39、第1ロ ボットアーム33の下方部との四節から成る副り ンク40を設けると、第2図に示すように、平行 四節リンク38からなる主リンク側が上死点位置 に達しても副リンク40側が、第2図に破線図示 した平行四辺形状の削節リンクを形成し、従って、 第2ロボットアーム34は主リンク側が上死点状 態にあって両アーム33、34の枢者結合部 33a における剛性が低下していても副リンク側を介し て両者は第1ロボットアーム33のW軸回りの運 動時に第2ロボットアーム34も一体となって枢 着結合部32aを中心に揺動旋回を行うことがで

なお、上述の説明は、平行四節リンク38からなる主リンクが上死点位置における安定した動作制御性に就き説明したが、主リンクが下死点状態に在るときも、同様に副リンク40が第1、第2ロボットアーム33、34間を拘束し得ることは理解できよう。実際のロボット作業上の観点から

は、上死点位置におけるロボット動作性能が確保 されれば、広い動作領域に渡り多関節ロボットが ロボット制御装置による制御指令に従って安定し た動作を逸成でき、所望のロボット作業を遂行で きる。

第4図から第6図は、本発明に係る他の実施例として、上死点位置におけるロボットアームの動作の安定した制御性を確保する構成を有したアーム駆動機構を備える多関節ロボットの例を示している。

第4図〜第6図において、前述した実施例と同様なロボットの基本構造部、つまり、ベース、ロボット胴、第1、第2ロボットアーム、平行四節リンク等は同参照番号で示してある。

本実施例では、主リンクを成す平行四節リンク38における中間リンク37の中間部におき、核中間リンク37の上下の板着結合部36a、37aを結ぶ線から第1ロボットアーム33例に変位して位置41aを回転中心とした回転ローラ形状のカムフォロワー要素42を設け、かつ、平行四節

リンク38からなる主リンク側が第5図に示す上 死点位置に達したときに、同カムフォロワー要素 4 2 が第 5 図に図示された運動軌跡 P (主動リン ク36の長さェを半径する円形軌跡である)をた どって第1ロボットアーム33に設けられた一対 の案内カム43a、43bの間に挟持されるよう に構成されている。このおうだ、案内カム43a と43b、カムフォロワー要素42を設けた構成 により、主リンク側が上死点位置にあり、第1ロ ボットアーム33と第2ロボットアーム34との 枢着結合部32aにおける剛性が低下したとき、 案内カム43a、43bにカムフォロワー42が 挟持されることにより、主リンク側の中間リンク 37を介して第1、第2ロボットアーム33、3 4が拘束され、故に、第1ロポットアーム33が 駆動モータMwによりw蚰回りに揺動されるとき、 第1ロボットアーム33も枢着結合部32aから 第1ロ床ットアーム33と平行ないし一直線とな るように伸長した状態で一体となってW軸まわり ずに旋回可能となる。つまり、多関節ロボットが上

死点位置でもアームの動作制御性を喪失することなく、安定したロボット動作を奏することができるのである。なお、上記の案内カム43a、43 bは適宜の取付手段、例えば、ボルトねじ等により第1ロボットアーム33の所定の位置に取付られている。

ーム33もW軸回りに旋回すると、第7図 (ロ) で示す位置に達することができる。この状態から 更に、第2ロボットアーム34を主リンクが上死 点位置に来るまでひ軸動作したすると、第1、 第2のロボットアーム33、34は最大長まで伸 長し、第7図の(ハ)に示す位置に達する。つま り、この最大長位置から内側の動作領域内の各位 置には第1、第2ロボットアーム33、34が夫 々W軸、U軸回りに旋回して到達可能な領域とな る。そして、(ハ)の上死点位置においても本発 明に係る副リンク40が作用して両アームは一体 動作可能な状態にあるので、状態(ハ)から(ニ) まで両アーム33、34は一体と成ってW軸動作 を遂行できる。その後、第2ロボットアーム34 を再び、主リンクの作用でU軸旋回させれば、状 態(ホ)、(へ)へ移行することができる。すな わち、第7図にうちわ形の外周を有して図示され た動作領域内のどの位置にも第1、第2ロボット アーム33、34がW軸、U軸動作の組み合わせ て到達可能となる。この動作領域は、明らかに第

特開平4-57685(6)

7

11図に示した従来の平行四節リンクを有した多 関節ロボットの動作領域に比較して大幅に拡大されていることがわかる。

しかも、上述した説明による本発明の2つの実 施例からも明らかなように、本発明では、平行四 節リンク38が第1、第2ロボットアーム33、 3 4 が枢着結合部 3 2 a の点に関して中心角 180° 以内で両者間に挟む動作領域の内部に主動リンク 3 6 、中間リンク 3 7 、第 2 中間リンク 3 9 、カ ムフォロワー42等を有し、第2ロボットアーム 3 4 の後方領域には何らの突出部材を有しないア ーム駆動機構を構成しているので、第7図に示す 広大な動作領域に渡って第1、第2のロボットア ーム33、34が動作する過程においても、動作 対象と反対側に在る周囲環境と干渉を起こすよう な危惧は無いと言う利点を有しているのである。 つまり、1台の多関節ロボットにより網羅するこ とのできる作業領域を大きくとれ、しかもその領 域内において動作対象に所定のロボット作業を遂 行している間にロボット機体の一部が機体後方の

機器類に接触する等の不利は無く、僅かに、機体 自体との接触があるロボット嗣周囲の領域だけを 不使用領域とする極めて有用性の高い多関節ロボ ットが得られるのである。

(発明の効果)

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明に係る産業用多関節ロボット のアーム駆動機構の1実施例を示す正面図、第2 図は同実施例のロボットの第1、第2のアームが 上方へ伸長した状態における正面図、第3図は第 2 図のⅡ-Ⅱ矢視方向から見た側面図、第4 図は 本発明に係る産業用多関節ロボットのアーム駆動 機構の他の実施例を示す正面図、第5図は同実施 例のロボットの第1、第2のアームが上方へ伸長 した状態における正面図、第6図は第5図のVI-VI 矢視方向から見た側面図、第7図(イ)~(へ) は、上記第1の実施例によるアーム駆動機構を備 えた産業用多関節ロボットの動作領域を示した説 明図、第8図は従来の平行四節リンク機構を有し た多関節ロボットの構成を示す部分斜視図、第9 図は従来の直接駆動形の多関節形ロボットのアー ム駆動機構を示す略示部分斜視図、第10図は従 来の平行四節リンクをアーム駆動機構として具備 した多関節形ロボットの後方部の干渉を回避する オフセット構造を説明した略示正面図、第11図

は、従来の平行四節リンクから成るアーム駆動機 構を有した多関節形ロボットの動作領域を示す説 明図。

3 1 … ベース、 3 2 … ロボット 胴、 3 3 … 第 1 ロボットアーム、 3 4 … 第 2 ロボットアーム、 3 6 … 主動リンク、 3 7 … 中間リンク、 3 8 … 平行四節リンク、 3 9 … 第 2 の中間リンク、 4 0 … 副リンク、 4 2 … カムフェロワー、 4 3 a、 4 3 b …

特許出願人

ファナック株式会社

特許出顧代理人

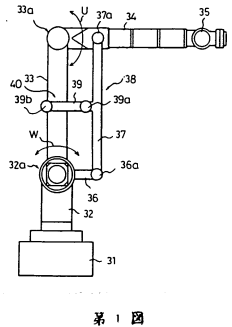
 弁理士
 青
 木
 朗

 弁理士
 石
 田
 敬

 弁理士
 中
 山
 基
 公

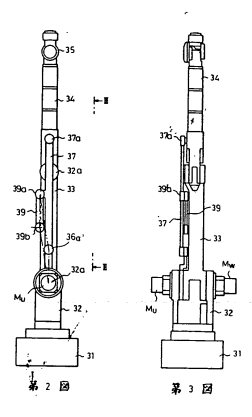
 弁理士
 西
 山
 雅
 也

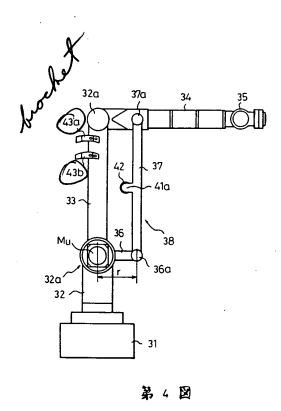
特別平4-57685(フ)

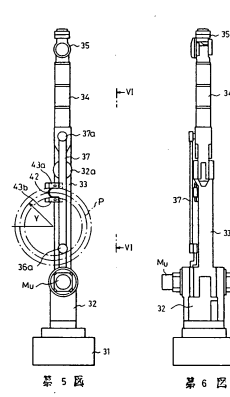


 V_{i}

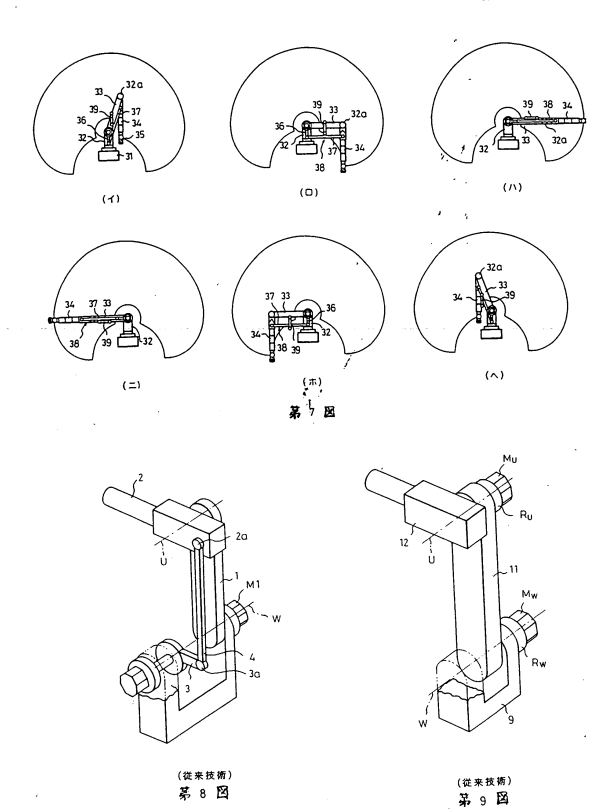








特開平4-57685(長



(新姓来游) 图 11 幕

